BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-043825

(43)Date of publication of application: 16.02.1996

(51)Int.CI.

G02F 1/1337 G02F 1/1335

(21)Application number: 06-175519

UUZF 1/133

(22)Date of filing:

27.07.1994

(71)Applicant : FUJITSU LTD

(72)Inventor: KOIKE YOSHIRO

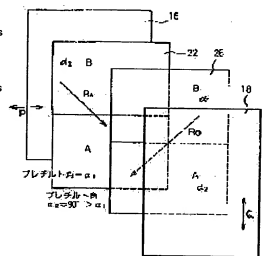
TSUYUKI TAKASHI OMURO KATSUFUMI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a vertical orientation type TN liquid crystal display panel excellent in contrast and the characteristic of a visual angle as a liquid crystal display panel.

CONSTITUTION: Liquid crystal is held between a pair of base plates and vertically oriented films 22 and 26 are respectively provided on the base plates. Rubbing is executed to the oriented films of a pair of base plates so that the liquid crystal is twisted by 90°, and the oriented film is constituted of many minute areas divided to domains whose characteristic of the visual angle is different by 180°. Furthermore, a polarizer 16 and an analyzer 18 are arranged on the outside of a pair of base plates and they are arranged so that a transmission axis many form the angle of about 45° to the rubbing direction of the oriented film.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.01.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

17.09.2002

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(43)公開日 平成8年(1996)2月16日

技術表示個所 ቯ 广内包细路中 500 5 1 0 1/1337

> (51) Int Q. G02F

(子8月) 審査課状 末額状 請求項の数3 01

(21) 出資業号	徐郎平 6—175519	(71)出國子	(71) 出國人 000005223
			由土理株式会社
(22)出版日	平成6年(1994)7月27日		神梭川県川崎市中原区上小田中1015番地
		(72)発明者	母称 起子
			神俠川梁川衛行中原区上小田中1015韓越
			加士通株式会社内
		(72)発明者	調子 俊
			神疾川県川崎市中原区上小田中1015番地
			哲士涵株式会社内
		(72) 発明者	加加
			神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
			富士超株式会社内
		(4) 代理人	(74)代理人 井理士 石田 敬 (外3名)

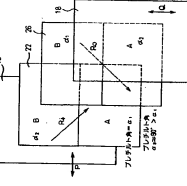
新品数形パネツ (24) [新图の名称]

(57) [聚約]

角特性の優れた垂直配向型のTN液晶表示パネルを提供 【目的】 液晶表示パネルに関し、コントラスト及び視 することを目的とする。

ングが行われており、鮫配向膜が、視角特性の180度 一対の基板の間に液晶が挟符され、該基板に はそれぞれ垂直配向膜22、26が数けられ、取一対の 基板の配向膜には液晶が90度ツイストするようにラビ り、さらに、眩一対の基板の外側には偏光子16及び検 光子18が配置され、萩偏光子及び検光子は透過軸が該 配向膜のラピング方向に対してほぼ45度の角度を形成 異なるドメインに分割された多数の微小な領域からな するように配置された構成とする。 (養政)

本船鸮の東雄倒在示す図



(特許請求の衛囲)

ング方向に対してほぼ45度の角度を形成するように配 (22、26) が散けられ、豚一対の基板の配向膜には 液晶がツイストするようにラビング又は配向処理が行わ れており、核配向膜が、視角特性の異なるドメインに分 割された多数の数小な質蔑からなり、さらに、該一対の 基板の外側には偏光子(16)及び検光子(18)が配 置され、眩傷光子及び後光子は透過軸が眩配向膜のラビ |静水項1] --対の基板 (12、14) の間に液晶 (10) が挟持され、眩基板にはそれぞれ垂直配向膜

【静水頃2】 核配向膜のラピング方向が水平に対して ほぼ45度の方向であり、眩偏光子及び検光子の透過軸 が木平及び垂直、又は垂直又は水平の方向であることを 置されていることを特徴とする液晶表示パネル。 特徴とする請求項1に記載の液晶表示パネル。

【請求項3】 厚さ方向に負の複屈折異方性を有するフ ィルム(40)が付加されていることを特徴とする請求 頃1に記載の液晶数形パネル。

[発明の詳細な説明]

【産業上の利用分野】本発明は液晶表示パネルに関し、 特には垂直配向型のTN液晶表示パネルに関する。 0001

[0002]

って遮断される。

光子とからなる液晶表示パネルを含む。これらの基板の も高いことから、CRTに代わる表示装置として注目さ れている。液晶表示装置は液晶を封入した一対の透明な る。配向膜にぱ一般に液晶が90度回転するようにラビ 【従来の技術】液晶表示装置は斑型、軽盘で、表示品質 基板と、これらの基板の外側に配置された開光子及び検 内面にはそれぞれ透明電極及び配向膜が設けられてい ングが行われている。

て、光の透過率が両状態の間で変化することにより明暗 [0003] TN液晶表示パネルでは、低圧を印加しな る。電圧を印加すると液晶分子はラビング方向に従って **基板面に対して所定の方向に立ち上がる。このようにし** いときには液晶分子は基板面にほぼ平行に配向してお り、両基板の間で90度ツイストするようになってい が生じ、画像を形成する。

【0004】一方、垂直配向型のTN液晶表示パネルで は、垂直配向膜が使用され、電圧を印加しないときには 液晶分子は基板面にほぼ垂直に配向しており、電圧を印 加すると液晶分子は基板面に対して倒れてラピング方向 に従ってツイストするようになっている。

[0005]例えば、図10及び図11は垂直配向型の TN液晶表示パネルの一例を示している。これらの図に 透明な基板12、14と、これらの基板12、14の外 おいて、液晶表示パネルは、液晶10を封入した一対の これらの基板12、14の内面にはそれぞれ透明電極及 間に配置された偏光子16及び検光子18とからなる。 び発直配向膜(図示せず)が散けられている。

特開平8-43825

ନ୍ତ

ルに入射するようになっている。光入射側の基板12の 【0006】光は矢印で示される方向から液晶表示パネ 配向膜には矢印R i で示す方向にラビングが行われ、光 ピングが行われている。さらに、偏光子16及び検光子 出射側の基板14の配向膜には矢印R o で示す方向にラ 18はそれぞれ矢印P及びQで示された偏光の透過軸を 有する。個光子16及び後光子18の透過軸はラピング 方向に対して平行又は垂直である。

基板面にほぼ垂直に配向している。この状態では、偏光 子16から入射した光はほぼそのまま液晶10を透過す が平行に配置されているき、液晶10を透過した光は検 [0007] 図10は電圧不印加時を示し、液晶分子は る。図示の例では、偏光そ16及び検光子18の透過軸 は直交するように配置されているので、液晶10を透過 した光は後光子18によって遮断される(ノーマリブラ ックモード)。 もし偏光子16及び検光子18の透過軸 光子18を殲過する (ノーマリホワイトモード)。 図1 1 は電圧印加時を示し、液晶分子は基板面に対して倒れ てラピング方向に従ってツイストする。 従って、ノーマ ノーマリホワイトモードの場合では光が検光子18によ リブラックモードの場合では光が検光子18を透過し、 97 20

[0008] さらに、液晶表示装置では、画面を見る人 の位置により視角特性が変わることが知られている。例 えば、垂直に置かれた画面を正面から(画面の法線方向 ができるが、同画面を法線方向よりも上方向から見る場 **は黒っぽく見えることがある。このような視角特性は配** 向膜のラピング方向、つまり液晶分子のツイスト方向お から)見る場合にはコントラストの良い画像を見ること 合には白っぽく見え、同じ画面を下方向から見る場合に よび傾き方向に従って生じることが知られている。 30

【0009】このような視角特性を改善するために、画 森分割 (特に配向分割) が提案されている。 画業分割と は、画森に相当する微小な領域を2つの視角特性の18 画面を上方向から見る場合には白っぽく見える特性が現 同じ画面を下方向から見る場合には黒っぽく見える特性 が現れるようにし、よって同画素はこれらのドメインの 1 画素内の第1のドメインにおいては、垂直に置かれた もないようにする。画案分割は、単純には、配向膜にマ 特性の平均的な特性を備え、白っぽくもなく、黒っぽく 0度異なるドメインに分割することである。すなわち、 れるようにし、同画繋内の第2のドメインにおいては、 スクをしてラピングすることによって奥施される。 40

[発明が解決しようとする課題] 図12は、図10及び 図10の液晶表示パネルに画案分割をほどこして、印加 この図は、画面を法線方向から見る場合にはコントラス トの良い画像を得ることができるが、同画面を上又は下 方向40度の角度で見る場合にはコントラストが低下す 覧圧と透過光強度との関係を調べた結果示す図である。

8

1

特開平8-43825

6

9 ある。ただし、この場合には、nr = nr であり、Δn [0033] これを改善するためには、図7に示される ように、厚さ方向に負の複屈折異方性を有するフィルム =nx -nz である。フィルム40の厚さをdとする 40を付加するのが好ましい。このフィルム40は光出 図8は一般的にモデル化して示される阻折率の権用体を 示す図である。フィルム40の平面40 P内にX、Y軸 を取り、フィルム40の厚さ方向に2輪を取り、それぞ れの軸方向の屈折率をnx 、ny 、nz とするとき、複 屈折毒Δn ´は、Δn ´= (nx +ny) /2−nz で 射側の基板14と検光子18との間に配置されている。 と、異方性の大きさをあらわすリターデーションR゛ R = An dras.

20 角のコントラスト比を示す図である。図りから、100 ~500nnのリターデーションR 、 をもったフィルム 40を使用すれば、斜め視角特性を改善できることが分 かった。なお、上下方向及び模方向の視角特性はフィル 【0034】図9はフィルム40の種々のリターデーシ ョンR、に対してとった図1の液晶表示パネルの斜め視 ム40を付加しても変わらない。

【0035】図13から図15は、本発用による液晶表 示パネルの別の実施例を示す図である。この液晶表示パ あり、且つ他方は共通電極である。画楽電極はアクティ 0を封入した一対の透明な基板12、14と、これらの 基板12、14の外側に配置された偏光子16及び検光 子18とからなる。一方の基板12の内面には透明電極 4の内面には透明電極24及び垂直配向膜26が設けら れる。透明電極20、24のうちの一方は、画業電値で ネルも垂直配向型のTN液晶表示パネルであり、液晶1 20及び垂直配向膜22が散けられ、もう一方の基板1 プマトリクスによって駆動される。

直配向膜22、26のプレチルトα1 、α2 の異なる徽 **散小な領域を示しており、この微小な領域が視角特性の** 180度異なるドメインA、Bに分割されている。前記 【0036】この液晶表示パネルは、配向分割の方法が から図3と同様に安示画面のうちの1画業分に相当する 定の方向にラピングされ、ドメインA、Bに対応する微 小な領域でプレチルトaı、 a2 を変化させ、そして垂 奥施例においては、垂直配向膜22、26はそれぞれ一 前配実施例とは異なっている。図13から図15は図1 小な領域を対向させていた。

ラピングが行われる。このような配向分割は例えばフォ 逆方向にラピングされている。 つまり、垂直配向膜22 のドメインAにおいてはRiaの方向にラピングが行わ 垂直配向膜22のドメインBにおいてはR o bの方向に 向にラピングが行われる。同様に、垂直配向膜26のド 26の各々がドメインA、Bに対応する微小な領域毎に れ、垂道配向膜22のドメインBにおいてはR;bの方 [0037] この実施例においては、垂直配向膜22、

トリン技術によるマスクを使用して一回目のラビングを 行い、そして相補的な開口部を有する別のマスクを使用 [0038] 従って、図14及び図15に示されるよう き方向とドメインBの傾き方向とは逆であり、表示を見 て、法線方向よりも上方向から見る場合には白っぽく見 逆にドメインBについては、弦線方向よりも上方向から 見る場合には黒っぽく見え、下方向から見る場合には白 っぽく見えるようになる。このように、1 画業に相当す Bに分割されているので、この微小な単位領域は両方の 視角特性を平均した視角特性を示すようになり、視角特 に、液晶分子はドメインA及びドメインBにおいてはそ れぞれ一定の方向に傾いて配向するが、ドメインAの個 るときの視角特性は逆になる。例えばドメインAについ して二回目のラピングを行うことによって達成できる。 え、下方向から見る場合には黒っぽく見えるとすると、 る微小な領域が視角特性の180度異なるドメインA、 性が改築される。

光子18の透過軸P、Qは水平及び垂直、又は垂直又は 水平の方向となっている。従って、この場合にも、前記 実施例と同様に、優光子16の登過軸P及び検光子18 の透過軸Qが両基板12、14の間の中間部に位置する [0039]また、優光子16の透過軸P及び検光子1 Robに対してほぼ45度の角度を形成するように配置 Rib、Roa、Robは前配実施例と同様に水平に対 してほぼ45度の方向となっており、區光子16及び検 夜晶分子の配列と平行又は直交するように配置されてい 8の凝過幅Qはラビング方向Ria、Rib、Roa、 されている。配向膜22、26のラピング方向Ria、 ることと同じである。

コントラスト及び視角特性の優れた垂直配向型のTN液 【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 **鼻表示パネルを得ることができる。** 30

[0040]

【図1】本発明の実施例を示す図である。

[図2] 図1の偏光子及び検光子を除いた液晶投示パネ

[図3] 図2の液晶表示パネルの低圧印加時を示す図で

【図4】配向膜への紫外線照射時間とプレチルト角との

ş

[図5] 図1の液晶表示パネルの視角特性を示す図であ 関係を示す図である。

[図6] 図1の液晶投示パネルの斜め視角特性を示す図

[図1] 本発明の別の実施例を示す図である。

である。

【図8】屈折母の楕円体を示す図である。

【図9】図7の液晶表示パネルのコントラスト比を示す 図である。

【図10】従来の垂直配向型TN液晶袋示パネルを示す 20

【図16】配向膜への紫外線照射時間とプレチルト角と の図4とは別の関係を示す図である。 22、26…垂直配向膜 12、14…基板 10 40...74114 [符号の説明] 16…個光子 8…檢光子 0 …液晶 図である。 【図15】図14の液晶表示パネルの電圧印加時を示す [図14] 図13の偏光子及び検光子を除いた液晶表示 【図11】図10の液晶表示パネルの電圧印加時を示す 【図12】図10の液晶表示パネルの視角特性を示す図 【図13】本発明の2方向ラピングによる実施例を示す ペネルの節函図 かある。 図である。

図1の液晶表示パネルの前面図

₉ ه

8

[図11]

[図3]

本成明の実施例を示す図

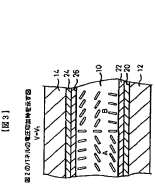
[図]

UV図料時間とプレチルトれどの関係を示す図

4 Ø

プレチジトダーロ・

[⊠ 4]



配向版: JALS-204 光波高圧水銀ランプ 心臓/は W風情寒間(分) (鬼) 煮イルモリて

4

THE TAXELABLE COTY

では、電圧を印加しないときには液晶分子は基板面にほ し、さらに、豚一対の基板の外側には偏光子(16)及 び検光子(18)が配置され、軟偏光子及び検光子は透 過軸が液晶のツイスト角の中間の方向に対して、略直交 又は平行となるように配置されていることを特徴とする ぼ平行に配向しており、両基板の間で90度ツイストす るようになっている。電圧を印加すると液晶分子はラビ ング方向に従って基板面に対して所定の方向に立ち上が る。このようにして、光の猫過母が屆状態の題で歿化す 【0003】TN(Twisted Nematic)液晶扱示パネル 垂直配向膜が使用され、電圧を印加しないときには液晶 分子は基板面にほぼ垂直に配向しており、電圧を印加す 【面菓上の利用分野】本発明は液晶表示パネルに関し、 【0004】一方、垂直配向型<u>の液</u>晶数示パネルでは、 直に配向し、電圧印加時に基板に対し水平方向に配向 令には垂直配向型の液晶表示パネルに関する。 ることにより明暗が生じ、画像を形成する。 [補正対象項目名]0001 [補正対象項目名] 0003 【補正対象項目名】0004 [補正対象審類名] 明細香 [補正対象書類名] 明細魯 [補正対象審類名] 明細雪 [補正方法] 変更 [補正方法] 変更 [補正方法] 変更 液晶表示パネル。 [手続補正2] [手統補正3] [手統補正4] [補正內容] [補正内容] [000] (無正内容) 英晶がツイストするようにラピング又は配向処理が行む 度を形成するように配置されていることを特徴とする液 が水平及び垂直、又は垂直及び水平の方向であることを (22、26) が散けられ、骸一対の基板の配向膜には し、さらに、敬一対の基板の外側には偏光子(16)及 過軸が鞍配向膜のラピング方向に対してほぼ45度の角 【請求項2】 数配向膜のラビング方向が水平に対して ほぼ45度の方向であり、眩傷光子及び検光子の透過軸 「請求項3】 厚さ方向に負の複屈折異方性を有するフ 1ルム(40)が付加されていることを特徴とする請求 れており、液晶分子は、低圧無印加時に基板に対し略垂 び倹光子(18)が配置され、蚊偏光子及び検光子は透 (請求項4) 数配向膜が、視角特性の異なるドメイン こ分割された多数の数小な領域からなる請求項1に記載 (22, 26) が散けられ、酸一対の基板の配向膜には 液晶がツイストするようにラピング又は配向処理が行わ れており、液晶分子は、電圧無印加時に基板に対し略垂 [提出日] 平成13年1月31日 (2001, 1, 3 |請求項1] -対の基板 (12、14)の間に液晶 直に配向し、電圧印加時に基板に対し水平方向に配向 一対の基板(12、14)の間に液晶 (10) が挟持され、跋基板にはそれぞれ垂直配向膜 (10) が挟持され、散基板にはそれぞれ垂直配向腸 **格徴とする翻求項1に記載の液晶表示パネル。** 【公開日】平成8年2月16日 (1996. [年通号数] 公開特許公報8-439 [出顧番号] 特顧平6-175519 【公開番号】 格開平8-43825 [補正対象項目名] 特許請求の領囲 質1に記載の液晶表示パネル。 [補正対象書類名] 明細書

晶表示パネル。

[特許請求の範囲]

[補正方法] 変更

(油田内谷)

[手級補正1]

[手統補正書]

【課題を解決するための手段】本発明による液晶表示パ [0011] 本発明の目的は、さらにコントラスト及び ネルは、一対の基板12、14の間に液晶10が挟持さ れ、該基板にはそれぞれ垂直配向膜22、26が設けら **見角特性の優れた垂直配向型の液晶表示パネルを提供す** 2、数一対の基板の配向膜には液晶がツイストするよう こうピング又は配向処理が行われており、液晶分子は、 [補正対象項目名] 0012 【補正対象書類名】明細書 [補正方法] 変更 ることである。 【手続補正9】 [0012] [補正內容] ると液晶分子は基板面に対して倒れてラピング方向に従 5の基板12、14の内面にはそれぞれ透明電極及び垂 [0009] このような視角特性を改善するために、画 森分割(特に配向分割)が提案されている。画素分割と [0005] 例えば、図10及び図11は垂直配向型の 液晶表示パネルの一例を示している。これらの図におい て、被晶表示パネルは、液晶10を封入した一対の透明 な基板12、14と、これちの基板12、14の外側に 配置された偏光子16及び検光子18とからなる。これ は、画際に相当する数小な領域を2つの視角特性の18 1 画繋内の第1のドメインにおいては、無道に置かれた 0度異なるドメインに分割することである。すなわち、 直配向膜(図示中)が散けられている。 ってツイストするようになっている。 [補正対象項目名] 0005 [補正対象項目名] 0009 (補正対象容額名] 明細数 (補正対象書類名) 明細香 [補正方法] 変更 【楠正方法】 変更 [手紙補正6] (油田内物) [補正内容]

[発行日] 平成13年10月26日 (2001, 10, 26) |公報櫃別|| 特許法第17条の2の規定による補正の掲載

දු 1/1335 510

602F [F1] 602F

[国際特許分類第7版] 1/1337 2 2 2

1/1337 1/1335

[部門区分] 無6部門第2区分

に基板に対し水平方向に配向し、さらに、該一対の基板 してほぼ45度の角度を形成するように配置されている **則には個光子16及び検光子18が配置され、駭傷光子** 及び検光子は透過軸が液晶のツイスト角の中間の方向に **鼠圧無印加時に基板に対し略垂直に配向し、電圧印加時** の外側には偏光子16及び検光子18が配置され、核偏 代子及び後光子は透過軸が核配向膜のラピング方向に対 ことを特徴とする。また、本発用による液晶表示パネル 無印加時に基板に対し略垂直に配向し、電圧印加時に基 仮に対し水平方向に配向し、さらに、核一対の基板の外 一対の基板12、14の間に液晶10が挟持され、 **攻基板にはそれぞれ垂直配向膜22、26が設けられ な一対の基板の配向膜には液晶がツイストするように** ピング又は配向処理が行われており、液晶分子は、電 対して、略直交叉は平行となるように配置されている とを特徴とする。

画面を上方向から見る場合には白っぽく見える特性が現

が現れるようにし、よって同画券はこれらのドメインの

スクをしてラビングすることによって実施される。

同じ画面を上方向から見る場合には黒っぽく見える特性 特性の平均的な特性を備え、白っぽくもなく、黒っぽく もないようにする。画案分割は、単純には、配向膜にマ

れるようにし、回画教内の第2のドメインにおいては、

[補正対象審題名] 明細書 [手統補正10]

(補正対象項目名) 0013 (補正方法) 変更 [補正内容]

[補正対象項目名] 0010

補正方法] 変更

(補正対象整類名] 明細色

【手統補正7】

[発明が解決しようとする課題] 図12は、図10及び 図11の液晶表示パネルに画案分割をほどこして、印加

[00100]

補正内容】

この図は、画面を注載方向から見る場合にはコントラス トの良い画像を得ることができるが、同画面を上又は下 方向40度の角度で見る場合にはコントラストが低下す

電圧と透過光強度との関係を開べた結果示す図である。

尚し、偏光子と検光子の透過軸が直交配置か又は平行配 され、あるいは検光子を透過する。電圧印加時には、液 晶分子は基板面に対して倒れてラピング方向および液晶 自体のらせん能に従ってツイストし、個光子から入射し 【作用】垂直配向型の液晶表示パネルにおいては、電圧 **下印加時には液晶分子は基板面にほぼ垂直に配向してい** るので、偏光子から入射した光はほぼそのまま液晶を透 質かに従って、液晶を透過した光は検光子によって遮断 [0013]

> ることを示している。従って、垂直配向型の液晶表示パ ネルにおいては、さらに視角特性の改善が求められてい

> > の液晶表示パネル。

智水項5

た光は液晶のツイストに従って液晶を透過する。 [補正対象項目名]0014 [補正対象審額名] 明細魯 [梅正方法] 変更 [手機補正11]

-2-

補正対象項目名】0011

[補正対象書類名] 明細魯

[手税補正8]

BEST AVAILABLE COPY